

**PARTICIPANT**

Sauveteur secouriste du travail

**PREREQUIS**

- SST à jour du Maintien et actualisation des compétences.
- Habilitation au travail en hauteur et connaissance du BTP
- Les stagiaires devront être en possession de leurs équipements de protection individuelle (2 masques chirurgicaux, gants, casque, chaussures de sécurité propres) et de leur tenue de travail (veste et pantalon).

**OBJECTIFS**

- 1- Repérer les risques liés à l'activité tunnel,
- 2- Repérer les caractéristiques de son milieu d'intervention,
- 3- Adapter son intervention de SST en fonction de la zone de travail

**PÉDAGOGIE**

Présentation sur PPT  
Mise en pratique et étude de cas  
Documentation papier

**FORMATEUR :**

Formateur Habilité CARSAT Auvergne, Rhône-Alpes

**VALIDATION**

Grilles d'évaluation SST-SMS : la validation des objectifs s'effectue en une seule fois.

Délivrance d'un certificat SST-SMS d'une validité de 2 ans. Un recyclage doit être effectué tous les 2 ans (formation MAC SST-SMS).

**DURÉE**

1 jour (7 h)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

Minimum 4 / maximum 10

**MODALITES ET DELAI D'ACCES**

CIF, Plan de développement des compétences, financement personnel.

Délai d'accès : 24 h entre la demande d'inscription et le début de la prestation

Dates de session mentionnées sur le calendrier ([www.qualrisk.fr](http://www.qualrisk.fr)) et dates adaptables selon besoin des clients**TARIFS**

Coût pédagogique à partir de 230 € HT par stagiaire.

Devis établi sur mesure en fonction des éléments ci-dessous :

Formation inter ou intra, nombre de stagiaire, demande spécifique du client.

**PROGRAMME****Introduction**

Accueil des participants, présentation de l'animateur, des objectifs de la formation, des méthodes pédagogiques, Présentation des stagiaires, vérification des compétences, recensement des attentes

**Théorie (1h)****■ Les composantes du risque**

Danger, Risque  
Processus d'apparition du dommage  
Hiérarchie des mesures de prévention

**■ Les principaux risques liés à l'activité tunnel**

Les chutes de plain-pied,  
Liés aux circulations internes,  
L'électricité,  
Liés aux équipements de travail,  
Liés aux ambiances physiques,  
Liés au travail en hauteur  
Liés à la pression hyperbare...

**■ Les différentes zones selon la méthode d'excavation**

Les puits,  
Les descenderies,  
Les grandes cavités,  
Les ouvrages de faible profondeur,  
Les ouvrages de grande profondeur,  
Les zones aquifères...

**Pratique (6h)****■ Présentation du matériel**

Immobilisation, défibrillateur, garrot, assistances respiratoire, protection contre les chutes, extractions...

**■ Les conduites à tenir formalisées avec le médecin du travail**

Dégagement d'urgence,  
Immobilisations,  
Saignement abondant, section de membre,  
Plaies importantes,  
Coup de chaleur,  
Brûlures...

**■ Vérification du matériel avant remisage,****■ QCM de validation des acquis (0h30)**

*Ce programme est adaptable aux besoins spécifiques de l'entreprise et à son mode de fonctionnement. Les conditions de mise en œuvre et les possibilités d'adaptation aux personnes en situation de handicap seront étudiées au cas par cas et en fonction des demandes.*

*Si vous êtes en situation de handicap, pour toute question y compris sur l'accessibilité, vous pouvez joindre le contact handicap au 06 23 82 39 23*